

29,

特許庁長官 搬

発明の名称

製小間線用煙器スライ

哵

東京都國分寺市東亞卡森17 自280股地 株式会社 月 立 裂作 所中央 研究 所內

特許出版人

東京都千代田区九の四一丁は5番1号

多四班股政会计 11 宣 题 作

東京都千代田区九の内・丁目5番1隻 松武会社 11 龙 製 作 斯 內

電新東京 270-2111(大代表)

(7237) 弁理 !:

19 日本国特許庁

## 公開特許公報

印特開昭

48 - 74213

63公開日

昭48.(19.73)10.6

②特額昭

47-1648

②出頭日

昭化(1971)以.29

審査請求

**永證**未

(全4頁)

庁内整理番号

62日本分類

7201 55

102 E506

光明の名称 被小周伽用浮語スライタ

特許請求の範囲

俘揚スライダの滑り節(記録面との対向頭) が、クラウンを有するもので、浮揚スライダの流 体の流入端別から見て、滑り面の一部分に、対向 面と角り繭との助験の形状が永広がりとなる骨り 雨を有する浮稿スライダ。

対射の詳細な説明

本発明は、円板状または円筒状記母顔をもつ磁 気記録/再生報道の区気ヘッド用の浮揚スライダ (浮揚シューともいう)に関するものである。

国転目在の円板状を充は円筒状記録面を有する 磁気記録/再生差重では、磁気ヘッドの空機と記 鉄面との間線を動圧型空気軸受の原理によつて、 狭くかつ一定に保持するのが普通である。との場 合1個または1個以上の脳気へツドを存捩スライ ダに組込む。記録前に対向する浮揚スライダの前 いわゆる何り面は記録面との同肢が記録面の移動 方向に次割に減くなる先制りの間頭を形成する様 に浮上する。磁気ヘンドコアは、その空隙が上記 間隣の最小となる位置と一致するように低込む。 上記间隙に監索のように粘性を有する競体が死入 すると、粘性原熱力によつて上記間勝内の薄い凝 体膜中に圧力が生じ、浮揚スライダは支持力を得 る。止記支持力の大きさは、同じ形状の浮揚スラ イダでは簡励が小さぐなる指大きく、上記刷験を 形成する二面の相対速度に比例して大きくなる。 上記得級スライタに荷面を加え、上記支持刀と平 衡させるととほよつて、浮幡スライダと記録面と の個際は一定に保持されるのである。

現在の情報処理技術では、データの転送起ばを 高めると共に、高密度を情報を得ようとする傾向 にある。かかる技術には、記録面の回転速度を増 すこと、および記録面と磁気ヘッド空隙との開瞭 を減少することが要求される。磁気ヘッド空脉と 記録面との間鎖を減少し、かつ、記録面の移動速 度を返くすることは、滑り面がクラウンを有する 得番スライダでは、伴舗スライダの支持力が沿加 し、これと平波させるため登場スライダの衛星が

特問 昭48--74213 (2)

本発明の目的は、上記欠点を飲き、上述の如き 使用条件で、少しでも小さな衛星で、安定に浮上 する浮揚スライグを提供することにある。

上記目的を選取するため本語期では、滑り面が クラウンを育する浮揚スライダで、滑り面の一郎 分に記録面と滑り面で形成する間域の形状が記録 面の物助方向に、主として米広がりとなる部のの・
みからなる間り随を有することを特はとしている。
以下不発明を実現例によつて詳しく説明する。
は、1回は、本発明の一実説例の得路スライダであり、回は平面回、回はその4-4 断面回、回往その8-1 は浮揚スライダの事体、2 は流入端、3 は流出消、4 は浮揚スライダの 前り配、5 は精り面 4 の助分で、長さ1、結この 精り配(先細りとなる部分の滑り間と呼ぶ)、6 は精り両 4 の部分で、流体の変入編の位置が、流入端2 から距離 a だけ下流にあり、長さ b、幅 a の前り面(末広がりとなる部分の物り面と呼ぶ)、

7は滑り面とはならない浮揚スライダの部分で、0・1m程度滑り面もからへこんでいる部分、8は、似式ヘンドコナ、9はコナ8の空間である。深1 殴(切)、同は記録面10が通さりで矢印の方向で移動している場合のスライダ1の浮上の状態をも示す。浮揚スライダ1は脱知のスライダ支持機耐(四示せず)によつて支持され、泥入畑2から距離のの位置に有重アが加まられ、スライダの弾道

α、取小洋上起幅 b m、その位置が流入端 2 か 5 種 度 z m とをるように浮上する。

滑り面はAnが終ミクロン以下になつた場合の不 か 安定性を除くために、記録面10とで形成する凶 関が第1回(D)、(c)に示すように凸面面となるよう に到放されている。凸曲面の凸質セクラウン高さ をと称する。上述のように滑り面2が凸凹面で創 成されているため、浮揚スライダ1に実践された 低気ヘッドコア8の空間9の位域と最小浮上距離 Anの位置×mとに必ずしも一次しない。

しかし、高密度磁気記録を選収するためには、空 除9と記以面10との間にはできる歳り小さい方 が有利であるから、上記の両者の位置を一致させ ることは意質なことである。第2回は近来側の浮 揚スライダの一例であり、(4)は平面回、(4)はその ひっり町面図である。本法明の浮揺スライダと近 米の浮揚スライダと比べた場合、滑り回2の一部 に来広がりとなる部分の滑り面6で有しているこ とが大きな特別である。

即比似生気暗受の理論によれな、食小な旧席を

地成する二つの面が相対的に運動している場合、 二面的に従入する流体中に、流体の心性に遅ずく **漆擦によつて圧力の発生することが知れる。との** 圧力は同陳が流体の流れの下流が次解に狭くなる いわゆる先級りの協合には、浮揚スライダの周囲 圧力以上の圧力(正圧と呼ぶ)となり、迎に流れ の下流が衣第に広くなる宗広がりの間襲の個合に 仗、周囲圧力以下の圧力(負圧と呼ぶ)となる。 不発明の严陽スライダでは、先輩などたる部分の 滑り面5と記録面)0にはさまれた流体中には、 平均として正圧が発生し、浮揚スライダーを支持 する力となる。末広がりとなる部分の滑り面でと 記録回10にはさまれた遺体中には、正圧を発生 する阿姨がほとんどないので、平均として負圧が 発生し、夢場スライダ1を映引する力となる。従 つて、存給スライダ」には吸引力と支持力とが所 時代作用するととになり、得磁スライグ)の全支 符力は末瓜がりとなる邓分の滑り回6のない従来 の浮揺スライダに比べ減少することになる。俘慢 スライダーに加える街覧とは、上記全資語力と平

特图 昭48-74213 分

御する。このとき破小序上間頗 haは一定に保持 される。また、浮揚スライダーのピッチンダ軸道 りのモーメントの釣合いから貼めた場合、本発射 の浮揚スライダ1には上記帳引力が作用するため 迎角では従来の浮鍋スライダに比べ大きくなる。 とれは最小押上間頭の位置が仮出端3両に移動し. xm の低が大きくなることを意味する。従来の浮 錫スライダにおいて、矢装上の釧杓から、仏気へ ッドコア 8 の望厥 9 の位置は、最小浮上間除 h m の位置より敗出端側にずれていたのであるが、本 発明の存储スライダでは象引力の作用により、hm の位式を流出機関に移動させ得るので、空隙9と Am との位置を一致させることが可能である。以 上述べたことを実験例によつてあきらかにする。 第3國は1=10、6年、2=6、0年、2=4、6年 c=3:10m, d=4'=2:5m, 6=4:3m, 6=3:0#

U=28、7m/sec、組成200での大気中の条件で 実績した荷屋でと取り浮土函数 hm の関係、流入 端2から hm までの炬螂 xm と hm の関係を示す

の2つの浮漪スライダについて、

特性困報である。関中、アパズロは促失例の浮勝スライダに関する特性四部である。 hm 約1、7 ミクロンでは、河道はアベア、となり、本発明の浮揚スライダ1 の末広がりとなる部分の静り図6で負任が発生し、浮揚スライダの全支持力を減少させているととが関らかである。また、流入端2から吸小浮上間隙までの範囲についても xnシxn となつており、末広がりとなる部分のおり図6で負任が発生しているととを裏付けている。

第4図は、本語明の他の実施内の浮揚スライダの平面図である。(山は宋広がりとなる部分の得り面の流出論側を減少し、負圧の発生を与さえ、この滑り面の平均としての圧力場生を等にし、最小浮上間酸位をのみを流出端側に移動することをおらつた呼揚スライダである。(ロ)、(山は単純な形状で、負圧発生でするようにした浮揚スライダである。(ロ)、(山は単純な形状で、負圧発生でするようにした浮揚スライダである。(ロ)、(山は単純な形状で、負圧発生でするようにした浮揚スライダである。

ダドかいて、宋広がりとなるが分の何り減らの大きさを変える(りあるいなく、または減方共化) ことによつて映引力な任意に変え、全支持力を任意に次え、全支持力を任意に次え、全支持力を任意に次え、全支持力を任意に次え、全支持力を任意に次えなる。対時に、減入端2から最小学上時候 hm までの間暇 xm を従来の浮揚スライダに比べて大きくすることができ、磁気へンドコア8の空転9に hm の位置を一載させることが可能となるのである。

図画の簡単な説明

第1個は本発明の一裏施例の浮揚スライダで、(4)は予断図、(6)は浮揚スライダ1の主として先輝りとなる部分の滑り面5のA-A所面図、(6)は浮揚スライダ1の主として末広がりとなる部分の滑り面6のB-B町面図、第2図は従来例の浮揚スライダの一輌で、(6)は平面図、(6)はそのC-C所面図、第3図は具体例による実験結果、第4回(6)はそれぞれ本結例の他の実施例の浮揚スライダの平面図である。

」:浮鴉スタイダ本体 4 :浮揚スライダの借り回 5:先細りとなる昨分の付り面

6:宋広がりと左る部分の得り回

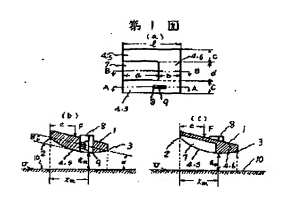
8:磁気ヘッドコア

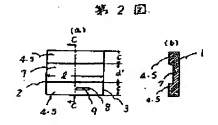
10:藏気記錄面

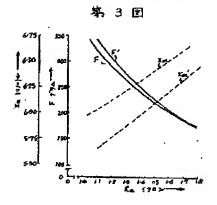
代胜人 弁廷士

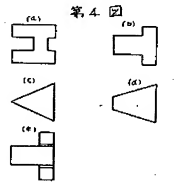
(1) A) 4

**韓随 组48--74213 €** 









4 YOHUZO